Index of Claims	
	١
	١
	I

A	pplication/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/600,879 Examiner LIMMER ET AL.

A. J. HEINZ

2653

1	Rejected
11	Allowed

E	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Τ				Dat	te		_			Cla	aim	Π			D	ate					CI	aim	Π				Date	е _		_	_
	1.	2000	2		Т	1	Τ	Π	Г				П		$\Box$	Т	Т	Т	П	П				Г			Γ					Π
Final Original	Š	1/2	:1	1		1					Final	Original	١.		-							Final	Original	1			]		ı	ll	ı l	l
눈   울	5		7					Ι.			ij	퉏			- 1			1	H			i di	差	İ				ı				l
0	۱۳	'b	5			1	1.					٥						L	Li				٥	1							لــا	Ĺ
1	٦,	7	7	Т	Т	Т	П					51				$\top$	Ι						101									
2	$\Box$	$T_I$		T		Ī						52			П.		T						102									
3	П	П	Τ	Т	Τ	Т						53											103									
4	П	$\Pi$	Т	T	Τ	Π						54					$\perp$	$\mathbf{I}_{-}$					104									
5	П	П	$\mathbf{I}$	Ι.	$oldsymbol{\mathbb{L}}$							55											105						L			
6	$\Gamma$	Ш				L						56				$\perp$				•			106			L						_
7		ΠC	)				Ĭ					57											107	L	Ш	L					_	
8	Τ	II.		$\mathbb{L}$	$\mathbb{L}$		$oxed{L}$					58						丄					108			L			L			_
9	Ι	ŀ			Г	Γ						59					$\perp$						109								_	_
10	П		)									60											110									
11	$\prod$	$\mathbf{I}$		L	$\Box$	匚						61			$\perp$				$\square$				111		$\square$			آسا	Ш		]	
12	$\coprod$	Ī				Ĺ						62	П		$\perp$		L		$\Box$				112	L	Ш		$\Box$	Ш	Ш	ot		
13	$\coprod$	1										63			$\perp$								113		Ш						[	_
14	$\prod$	C										64			$\exists$	$\perp$			$\square$				114		Ш						$\Box$	
15	П	ľ				$\Box$						65	$\Box$	$\Box$	$\bot$	$\bot$	L						115	匚	Ш		Ш					
16	П	V				匚	$\square$					66		$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$								116	匚	$\Box$						[	
17	П	C		L		匚						67	$\Box$	$\bot$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp$			Ш				117		$\Box$					$\Box$		_
18	П	1	Ĺ		L							68	Ш	$\perp$		1							118							$\perp$	$\Box$	_
19		-										69									(		119									
20	Ш	=	:									70									::::[		120		Ш							_
21			L						]			71					L			_]			121							$\perp$		
22	L											72				1							122							$\perp$		
23	Γ											73											123									
24												74											124									
25									$\Box$			75					L						125		Ш					$\Box$	_	
26		上	上	_	_		$\Box$	$\Box$	_			76			$\perp$	$\perp$		Ш					126		Ш						ᆚ	
27	上	_	_	L	L	L			ᆜ			77		$\perp$	$\perp$	$\perp$	_			_			127	otag				]	_	_	ᆚ	_
28	┖	L	L	L	L	$\Box$			_			78		$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ŀ	Ш		_			128		Ц			$\Box$		_	_	
29	L	┸	Ŀ	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		Ш	$\sqcup$				79		$\perp$	_	$\perp$	┸			_		_	129		Ш			_	$\Box$	_	ᆚ	
30	L	L	$\perp$	_	乚		Ш					80		$\perp$	$\perp$	丄	L						130				Ш	_			_	_
31	L	<u> </u>	┖	<u> </u>		┖	Ш		_			81	Ш		$\perp$	1	┸		$\perp$	_			131		Ш				_	_		
32	L	L	L	<u> </u>	L		Ш	$\Box$				82		_[		1	$\perp$	$\sqcup$	$oldsymbol{\perp}$	_]		I	132	Ш	Ш		Ш			_	$\dashv$	_
33	L	1	1_	↓_	<u> </u>	Ш	Ш					83		$\bot$	$\perp$	$\perp$	1_	$\sqcup$	_				133	Ш	Ш	_		$\Box$			ᆚ	
34	L	L	丄	<u> </u>	$\perp$	Ш	Ш					84	$\sqcup$	$\bot$	_	1	1	$\sqcup$	_				134		Ш		Ш			_	_	_
35	╙	上	1_	┞		Щ	Ш	$\sqcup$	_	<b>   </b>		85	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$	$\bot$	1	Ш	_				135	Ш	Ш	_		ᆚ		_	_	
36	L	$\perp$	$\perp$	_		Щ	Ш		_			86		$\perp$	_	$\perp$	1	$\sqcup$		_			136	Ш	Ш		Ш		_	4		_
37	L	┺	L	乚		$\sqcup$	Ш	$\Box$				87		_ _		1	_	Ш					137					_	_1	_	┙	_
38	_	┺	↓_	1	L		Ш	[	_			88		_	_	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	_			138			$\perp$				4		_
39	<u> </u>	$\perp$		乚	<u> </u>	Ш	Ш		_	<b>   </b>		89		4	1	4	1_	$\sqcup$					139	Ш	Ц				_	4	_	_
40	1	$\perp$	1	ـــــ	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_	[			90	$\dashv$	$\perp$	4	$\perp$	1	$\sqcup$		_			140	Ш	$\Box$	_			_	4	4	_
. 41	┞	1	┺	$\vdash$	_	Щ	$\sqcup$	_	_			91		_	_	_	4_	$\sqcup$	_	_			141	$\vdash$	<u>.</u>	_		_	_	4	4	_
42	┞	┺	↓_	-	_	Ш	$\sqcup$	_	_			92		4	_	$\bot$	4	Ш	_	_	<u> </u>	$\longrightarrow$	142	Ш	$\Box$	_	_	_		4	_	_
43	L	1	↓_	┞	<u> </u>	Щ	$\sqcup$	_	_			93	_	4	4	$\bot$	╄	$\sqcup$	_	_			143			_	_	_	_	4	4	_
44	<b>L</b>	1	↓_	↓_	$\vdash$	Щ	$\sqcup$	4	_	眦.		94	4	4	4	$\bot$	丄		_	_	<b>.</b>		144	Щ		_		_	_	_	4	_
45	L	╄	↓	<u> </u>	$\vdash$	Ш	$\sqcup$	_	_	░		95	$\dashv$	4	4	<b>↓</b> .	1	Н	4	_	<u> </u>		145	Ш	$\dashv$	_	_	_	_	-+	4	_
46	<u> </u>	┡	┞	$\vdash$	Ш	Ш	$\dashv$		_	<b>    </b>		96	4	$\perp$	_ _	+	↓	$\sqcup$	4	_	:::L		146		_	_	_	4	_	-	4	_
47	Ļ	⊢	╀	<b> </b>	Щ	Ы	$\dashv$	_	_	⊪.		97	_	4	4	+-	↓_	Щ	4		ij,		147	$\square$	_	_	_	4	4	4	4	4
48	Ļ-	<del> </del>	↓_	$\vdash$	Щ	Щ	$\dashv$	_	_	⊪,		98	_	_	┵	4	↓_	Ш	4	_	ı L		148		4	_	_	_	_	4	4	4
49	_	<b> </b>	$\vdash$	$\sqcup$	Ш	Ш	$\sqcup$	_	_	<b></b>		99	_	$\bot$		4	1	Ш	4	_	⊪.		149		_	_	_	_	_	4	_	_
50	<u></u>	1_	L	L	Ш	ليا		i		∭[		100	$oldsymbol{\perp}$	_1_	$\perp$		丄		$\perp$	:	:::[		150			l					ᆚ	